

# S7 Master Modélisation statistique

 ECTS  
30 crédits

 Composante  
UFR Sciences et  
techniques, site  
de Besançon

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Anglais	Unité d'enseignement		24h		2 crédits
Apprentissage non supervisé et R avancé	Unité d'enseignement	21h	21h	24h	6 crédits
Apprentissage projet professionnel	Unité d'enseignement		12h		1 crédits
Probabilités fondamentales	Unité d'enseignement	24h	24h		6 crédits
Programmation orientée objet	Unité d'enseignement	18h	9h	39h	6 crédits
Remise à niveau C++	Unité d'enseignement		15h		3 crédits
Statistiques approfondies	Unité d'enseignement	24h	18h	18h	6 crédits